

关于应用大型语言模型定制智能家居应用的调查问卷

序号： 9

来源IP： 42.102.8.45 (黑龙江-齐齐哈尔)

填写时间： 2024/7/16 15:23:09

来源渠道： 微信

* 1. 功能场景一：远程控制

你好机器人，请把家里的空调打开，温度调成17度，上下吹风模式，再把客厅灯打开。

* 2. 功能场景二：定制计划 [矩阵文本题]

(1) 早晨计划 (传感器: 光强度传感器; 智能设备: 咖啡机, 窗帘, 灯, 音乐播放器)

我睡醒了, 请让我们家运转起来

(2) 离家计划 (智能设备: 入户门, 窗帘, 灯, 插座)

我出门了, 保护好家,

(3) 电影计划 (智能设备: 窗帘, 灯 (调节灯光亮度), 电视)

打开电视, 关上灯

* 3. 功能场景三：居住环境自动调节 [矩阵文本题]

(1) 温度

温度调成17度

(2) 湿度

湿度正常就行

(3) 光照强度

不要光照

* 4. 功能场景四：节能模式

打开空调, 温度17度, 同时关上窗户

* 5. 姓名: 鞠中越 职业: 自由人

[填空题]